



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

ANALISIS PERBANDINGAN PENDAPATAN USAHATANI SAYURAN BERDASARKAN POLA DIVERSIFIKASI DAN MONOKULTUR DI DESA COT YANG KECAMATAN KUTA BARO KABUPATEN ACEH BESAR

ABSTRACT

ANALISIS PERBANDINGAN PENDAPATAN USAHATANI SAYURAN BERDASARKAN POLA DIVERSIFIKASI DAN MONOKULTUR DI DESA COT YANG KECAMATAN KUTA BARO KABUPATEN ACEH BESAR

Indriani Sudasty/ Agribisnis Universitas Syiah Kuala

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk menganalisis perbandingan pendapatan usahatani sayuran berdasarkan pola diversifikasi dan monokultur di Desa Cot Yang Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar. Penentuan daerah penelitian dilakuakn secara purposive (sengaja). Metode penelitian yang digunakan yaitu metode sensus yang sebelumnya telah dilakukan pengelompokan populasi berdasarkan jenis pola tanam yang diterapkan petani. Hasil penelitian menunjukkan: pendapatan usahatani sayuran pola diversifikasi I lebih besar dibandingkan pola diversifikasi II dan pola monokultur. Tetapi nilai R/C Ratio tertinggi didapat pada pola monokultur. Hal ini menjadikan pola monokultur masih menjadi salah satu pola tanam alternatif untuk diterapkan.

Kata Kunci: Usahatani, Sayuran, Pendapatan, Diversifikasi, Monokultur

COMPARATIVE ANALYSIS OF VEGETABLES FARMING INCOME BASED ON DIVERSIFICATION PATTERN AND MONOCULTURE AT COT YANG VILLAGE THE DISTRICT OF KUTA BARO ACEH BESAR REGENCY

Indriani Sudasty / Agribusiness UNSYIAH

ABSTRACT

This study was conducted to analyze the revenue ratio based on the pattern of diversified vegetable farming and monoculture at the village of Cot Yang district of Kuta Baro, Aceh Besar regency. Determination of research area was conducted purposively (intentionally). this method was using census method that previously had been done by grouping the populations based on the planting patterns that have been applicated by the farmers. The results showed: vegetable farm income diversification pattern I is greater than the pattern of diversification II and monoculture. But the value of R/C Ratio the highest found in the pattern of monoculture. It makes the pattern of monoculture is still one of the cropping pattern alternative to be applied.

Keywords: Farming, Vegetables, Income, Diversified, Monoculture